# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
  - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
  - FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

·		
	·	

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-310569

(43) Date of publication of application: 19.12.1988

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **62-147619** 

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

12.06.1987

(72) Inventor: TAGOU HIDEYUKI

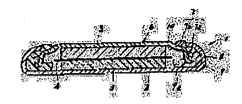
OGURO HIDESUKE NAKAI MASAKI

SAWAI TADASHI

## (54) FLAT TYPE LITHIUM BATTERY

# (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit of a positive mix bulged by discharge with a sealing plate and to eliminate the bending of a separator to make production easy by forming an insulating film on the inner surface, where is located above a separator at the least, of the hanging part of the sealing plate of a flat type lithium battery. CONSTITUTION: A positive mix 3 is arranged in a stainless steel battery case 2 which also serves as a positive terminal in a flat type lithium battery 1. A negative electrode 5 is arranged on the positive mix 3 via a separator 4, and a sealing plate 6 is inserted into the opening of



negative electrode 5. An insulating film 10 is formed on the inner surface, where is located above the separator 4 at the least, of the hanging part 7 of the sealing plate 6. At least one organic electrolyte resistant resin selected from polyethylene, polypropylene, silicone resin, and fluorine resin is used as the material for the insulating resin film 10.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-310569

@Int\_Cl.4

母発 明

戲別記号

秀 行 厅内整理番号

昭和63年(1988)12月19日

H-01 M 6/16

者

C-7239-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

€発明の名称 扁平形リチウム電池

> 创特 顧 昭62-147619

母出 願 昭62(1987)6月12日

母 発明 牵 小 黒 帑 祐 砂発 明 中 井 īΕ 樹 配発 明 沢 井 忠 の出 頭 人 松下電器產業株式会社 人 20代 理 弁理士 森本 義弘

Ħ 合 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式全社内

大阪府門其市大字門其1006番地

1、発明の名称

耳平形リチウム電池

- 2.特許請求の職員
  - 1.正風筒子を蒙ねる電池ケースと、この電池 ケースの内部に配置された正径合剤と、この 正視合所の上方にセパレータを介して起散さ れた角優と、この気便上面を狙うように上記 電池ケースの上輪関ロ部内に挿入された射口 被とから終成し、かつ上記針口板の常指ケー ス内への単下部内母覆のうち、少なくとも上 記セパレータより上方部分に結果膜を形成し た扇平形リチウム電池。
  - 2、絶紋観をポリエチレン、ポリプロピレン、 シリコン横縮、非常構脂の一種または二種以 上から構成した特許語求の臨歴第1項記載の 耳平形リチウム電池。
- 3. 光明の辞報な説明

殻割上の利用分野

本売明、扁平型リチウム電池に関するものであ

ワチウム電池は、耐湿波特性が良く、高エネル 4一亩皮を有するところから、コイン形のような 厚さの薄い夏平港のものが要求されている。この サテクム電路は、第2回に示すように、正極娘子 を兼ねる電池ケース21と、この電池ケース21の内 部に配置された正性合用22と、詳じくこの正径合 州22の上方にセパレータ23を介して配取された負 短24と、電池ケース21の上端間口部を覆うように すなわち負極24の上部を扱う対ロ板25と、危池ケ ース21と針口数25との黒なり部分の間に挿入され たガスケット26とから情成されていた。

ところで、リチウム電池においては、放電の逸 行に伴い、リチウム厚が減少し、正視合前22が影 摂する。このため、厳頭した正確合約22が封口板 25と接触して内部短続を起こし、電池容量の念徴 な低下を伸たらす。

したがって、従来。正任合刑22と封口投25との 使態を防止するため、下記のような対策が終じら

特局昭63-310569(2)

れていた.

- (1)第2回に示すように、セパレータ23の規律 部をカップ状に折り合け、正極合用22の周目 を取う。
- (2)第3回に示すように、正複合例22の下部周 四に新聞に字形の正極リング27を挿入し、正 個合剤22の検方均への影響を称える。
- (3) 節4 図に示すように、ガスケット26の内側 立上り部の長さを及くとり、正確合約22とガ スケット28が設するようにする。

## 発明が解決しようとする問題点

上記(1)の方法は、市職合約22と封口級25の提 触を助ぐ方法として、最も間便な工程でできると 同時に、その結準効果にすぐれているため。広く 用いられてきたが、厚みの確い層平形リチウム電 池においては、セパレータ23の立上り部の高さが 低くなり、カップ状に折り向けることが非常に困 難となってきた。

(2)の方法では、放電電池の違いによる正複合 新22の遊裂成合が異なる為、遊盤した正確合期22 が正星リング87を越え、対ロ観25と接触するため、 第念な投機筋止は問題である。

(3)の方法では、ガスケット26の立上り部が長くなる結果、電池内部の利用可能容積が減少し書量減となる。

きこで、本発明は上記問題点を解説し得る事平 形リチウム電池を提供することを目的とする。 同題点を解決するための手頭

上記問題点を解決するため、本発明の日本と、大記問題点を解決するため、本発明の日本と、ナウム電池は、近極短子を整立れた正元した。と、立地なケースの内にないからを介した上記を行った人間に対して変更に対した。とは、大力に対している。中の一方に、大力に対した。というには、大力に対している。中の一方に、大力に対した。

上記録点によれば、封口板の電池ケース内への 勇下部内財道のうち、少なくともセパレータより

上方部分に絶験感を形成したので、放電時に返補 合剤が膨張して対ロ板側に近づいてきても絶動膜 のため、正要合剤の対ロ値への短絡が防止される。 実施例

以下、本発明の一実施院を廃り間に基づき表明 する。

上記録成において、放電時に正確合剤3 が経築 して対ロ板8に近づいた場合でも、対ロ板8 の単 下部7の内面には地域機関度10が型けられている ため、対ロ板8 との短続は生じない。

ここで、対口被6の内容に設けられる絶縁増度 豚10として、ポリスチレン、ポリプロピレン、ナ

### 特開昭63-310569(3)

イロン、塩化ビニル、シリコン相関、非常樹樹及 びシリコン樹脂と非常樹脂の混合物の各材質を用い、セパレータをカップ状に折向げた場合と舒曲 げない場合の各組合せを用い、外径20mm。序み 1、2mmのリチウム-二酸化マンガン素電温を製造した。

これらの電池を製造後43℃界頭気中に7日間係 存した後電気特性の検索を行なった。初期の内部 短島不良を第1 表に示す(なお、試料個数は各 100個)。

第1袋				
10 III	世間的村気	タ択曲げ	新曲げ有	折曲计量
48		舞	0/100	0/100
ポ	リェチ	レン	0/100	0/100
# <b>*</b>	リプロピ	עע	0/100	0/100
+	4 D	ン	0/100	0/100
*	り塩化ビ	= 1	0/100	0/100
د	<b>リコン</b>	<b>増</b> 彦	0/100	0/100
*	遊 賞	启	0/100	0/100
の発	リコン領券を設との	関と	0/100	0/100

このように初贈の状態(未放電)においてはい

ずれの組合せにおいても内部組織不良は発生しな

次に、この各国独を各20両過級放棄を行った。

哈峰	<b>用股份的</b>			折曲げ有	折曲げ無
#	雕	E	無	8/20	20/20
ポ	リエ	テレ	×	0/20	0/20
ж	リナロ	3 K V	۲	0/20	0/20
+	4		ン	7/20	19/20
水	リ塩化	t 2 =	ル	6/20	20/20
y	IJ 3	ン機	崩	0/20	0/20
₽	4	御	扇	0/20	0/20
シ発	リコン樹原	Bと 28台	49	0/20	0/20

この放電維持億足の低下した電池をおらに詳細 に解析したところ、全て正権合規と封口収内面の 内部短絡によるものであることがわかった。

また、これらを分解したところも準衡型原が。 ナイロン、塩化ビニルのような耐有機電解液性の ない構用は根数が電照底に高けてしまい、葡萄膜

が見られなかった。このため、故電中に近場合別が膨張した限、針口額と換怠した結果内部短島したものであることがわかった。

また、セパレータの折慮げがあっても、**神い危** 他の協合、折曲げが困難なため、セパレータの摂 曲げ状態が落く、放電中の内部短輪が発生した。

(白兔子以)

χρ 3 <del>μ</del> π				
シベレータ折曲け	折曲げ存		<b>折曲</b> げ無	
地球機関係	通常	遊古風	通 . 卷	英古皇
雉	0/100	×	0/190	0/100
有	0/100	*	0/100	0/100

果印は製造できず

第 4 数				
セパレータ折曲が	折曲	折曲け有		げ無
<b>热草初榖</b> 膜	過章	英容量	退幣	No.
無	8/20	Ж	20/20	20/20
有	0/20	Ж	0/20	0/20

米印は製造できず

#### 発明の効果

本発明の構成によると、対口板の電池ケース内への急下部内側面のうち、少なくともセパレータより上方部分に絶縁放を形成したので、放電時における正領合剤の影響による対口板との短為発生を防止することができ、また従来のようにセパレータを折曲げる必要がなく、製造が容易になるとともに、より一個の保険検索が可能となる。

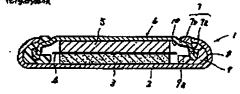
# 特問的63-310569(4)

#### 4.包飾の簡単な蚊収

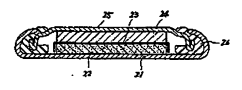
第1回は本発明の一変節例における基平勝りま クム電池の新面図、第2回~第4回は従来例の基 年形りまする電池の新面図である。

1-年刊電池 2-最地では 3-正磁合列 6-セペレーア 5-月初 6-サロ級 7-至下部 1-西外部地位

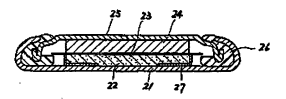
33 / 図



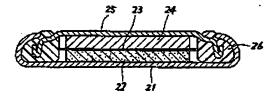
度 2 🛭



第分図



郑 4 图



-332-